

- 1.提供其參與過程相關投入物之去向
- 2.投入物及產出物之批次關係
- 3.架構出可供追溯及追蹤之完整產銷資訊網絡。

遠端監控藉以監測水質、遠端觀看養殖物種狀況,並可進行自動化養殖, 藉以減少人力,降低成本。

監控水質基本參數(包括溶氧、溫度、氧化還原電位ORP等)

亦為過程中的重點項目,若能配合池底排污系統、益生菌與光合菌的使用,

更能使養殖成效相得益彰



## 智慧系統示意圖

## 生產端

智慧農業生產聯盟



強化溯源管理體系 量產優質溯源產品 連結電子商務





消費端 數位農業便捷服務

自動將監測資料傳送至雲端資料收集平台,能針對養殖業者,整合不同魚塭的水質、控制設備動作狀態包含電力消耗資料,即時分享分析。 並提供即時監看、地圖及影像即時監視、塭池地理區域展示, 即使魚塭間距離過遠,也能透過網路全覽整合。

## 水質監測品質告示板&巡檢檢測

電子監測系列產品, WiFi無線傳輸, 專業設計製造